Index of Claims

Application N
---------------

Andrew Graham

09/884,207

Examiner

Applicant(s)

OINOUE ET AL

Art Unit

2644

✓ Rejected= Allowed

\_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim		_		_	Dat	e				]	CI	aim
Final	Original	6/28/04	4/1/05									Final	Original
	1	1	1										51
	2 3	1											52
<u></u>	3	1	√		L	_	<u> </u>	L	L				53
<u> </u>	4	7	1	_	╙	<u> </u>	<u>Ļ</u>	<u> </u>	_	_		L	54
	5	1	٧.		Ь.	L	↓_	<u> </u>	┡	╙		<b></b>	55
<u> </u>	6 7	-	<b> </b>	<u> </u>	⊢		⊢	╀	├-	┡			56
$\vdash$	8	-	-	├	├	├─	╁	├	-	┢		-	5/
-	9	$\vdash$	$\vdash$	-	╌	╁╌	╁	╁─	╁╌	╁			50
	9 10	$\vdash$	$\vdash$	┢	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	╁─	$\vdash$			60
	11			-		_	1	1-	⇈	t	1::::		61
	12		<u> </u>				T		İ			_	62
	12 13			İ		İ	Ī		Ī				63
	14										]		64
	15 16												65
	16		Ŀ			L							66
	17 18				_	L	╙	<u> </u>	L				67
	18		_		<u> </u>	L_	<u> </u>	ļ	<u> </u>				68
<u> </u>	19		$oxed{}$		_	_	┡	ļ	ļ				69
	20 21				_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>			70
	21				┞	_	ļ	├	<u> </u>	├			71
<u> </u>	22				-	<del> </del>	<del> </del>	├—	<u> </u>	<u> </u>			72
$\vdash$	23 24				<del> </del>	$\vdash$	⊢	├	-	H			7.
	25	_				$\vdash$	┢	├	$\vdash$	⊢			74
	26						-	<u> </u>	-				76
	26 27					-	┢	├	┢	-			77
	28					-		-	┢	-			78
	28 29									<del>                                     </del>			79
	30					-		$\vdash$		T			80
	31							Π					81
	31 32												515 525 536 556 557 588 596 606 616 626 637 707 747 757 768 768 768 768 768 768 768 768 768 76
	33										]		83
	34						L	L	<u> </u>				84
	35					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			85 86
<u> </u>	36				-	<u> </u>	<u> </u>	┞		_			86
$\vdash\vdash$	37	$\vdash$			<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			87 88 89 90
$\vdash$	38	$\blacksquare$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			88
$\vdash$	39 40	$\dashv$	-		-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			00
$\vdash \vdash \vdash$	41	$\dashv$	-			-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			91
$\vdash$	42		_				-	9					92
	43	$\neg$				۳.	<del> </del>			<del> </del>			93
	44	$\dashv$			Т				$\vdash$				94
	45							П					95
	46												96
	47										··		97
	48												98
	49	_					<u> </u>		L	L	-		99
$\bigsqcup$	50						<u> </u>			L_			100

Te   F   F   F   F   F   F   F   F   F	:::	ci	aim				į	Dat	е				]:
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		Final	Original										
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	:::		51		_					$\vdash$	一		1
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			52							П			1
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-		53							Г			1.
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			54								Г		1
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	::::		55			П		Г	Π	Г		Г	1
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			56			П		1	Π			Г	ŀ
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			57				Г		П				1::
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			- 58										1
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-   -		59							Γ			1
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99													]i:
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99			61										]::
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99			62										]::
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			63				L						ŀ
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		_	64			_							ŀ
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			65										
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	66			L							١.
69			67										
70			68							_	L	L	
72			69				_		L	_	<u> </u>		
72			70			_	_			<u> </u>	<u> </u>		ŀ
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			71			_			_	L			Ŀ
76			72			L_			L.	_		<u> </u>	l
76			73					_	<u> </u>	Ц.		L	
76			74	Щ		_		_				_	l:
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			75					ļ	_	<u> </u>	L.		:
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			76		_				_	_	<u> </u>	<u> </u>	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9			77						_	_		<u> </u>	ŀ
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9	1		78	_	_		_		<u> </u>		-	<u> </u>	Į.
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99			79				-		_	<u> </u>	-	_	ŀ.
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	ŀ		80			_	-		-	-		<u> </u>	1
83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			01	-		_			_	-		<del> </del>	:
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			02							-	-	<del> </del>	ŀ.
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			03		_					$\vdash$	-	-	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			05	$\dashv$		_				$\vdash$		H	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				$\dashv$	-	H	<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			87	$\dashv$		-	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	ľ
89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9			88	-1			-	-	-	$\vdash$			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		89	$\dashv$				H	-	<del></del>	-	$\vdash$	1
91 92 93 94 95 96 97 98 99			90	$\dashv$									
92 93 94 95 96 97 98 99				$\dashv$					—			-	
96 97 98 99				-	-				-	-			
96 97 98 99			93		-								
96 97 98 99	:		94				-	$\vdash$				-	
96 97 98 99	.		95										
97 98 99	Ì		96		$\dashv$					Н			
98 99			97	$\neg$		$\neg$		$\vdash$		Н			
99			98						_	$\neg$			1
	Γ		99										
			100										

CI	aim				- (	Dat	e			
			Π	Г	Π		Π			
Final	Original									
	101 102 103									
	102		<u> </u>			L_			L	
	103	_	_	ļ	_	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	L	
	104	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	_
	105 106	<u> </u>	<b>⊢</b>	┞	_	<u> </u>	<u> </u>	┞	ــــ	<u> </u>
	106	_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	├-	┞-	<u> </u>
-	108	_	-		<del> </del>	⊢	⊢	⊢	├	⊢
$\vdash$	109	_			-	$\vdash$	$\vdash$	-		-
	110	-					-	-		
	110 111			T	H	$\vdash$				
	112							Т	Т	
	113 114									
	114		L	L				$\Box$		
<u> </u>	115	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\perp$
<u> </u>	116 117						-			
	117		_			_	-	_		
-	118 119		-	⊢		ļ		├	_	
	119		$\vdash$	-			-	├	-	$\vdash$
	121	-	├	├	$\vdash$	-	-	├	-	$\vdash$
	122	_	-	┢	⊢	-	├	⊢	-	-
	123		_	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	+	
	124					$\vdash$	<del>                                     </del>			
	125			-						
	126									
	127									
	128									
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									Ш
$\vdash$	130					_		_		
$\vdash$	131			-		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
$\vdash$	132 133			⊢	-			-	┝	
$\vdash \vdash \vdash$	134		-	$\vdash$	-	-	$\vdash$		-	$\vdash$
H	135		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	136			Т	П		$\vdash$		$\vdash$	
	137									
	138							L		
	139									
	140		L						$oxed{oxed}$	Ш
	141		<u> </u>			Ш		<u> </u>	_	Ш
$\vdash$	142		<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Ш
$\vdash \vdash \vdash$	143 144		H	<u> </u>		Н	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
$\vdash$	144		<b> </b>	-			<u> </u>		H	Н
	146		<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$		<del>  -</del>	<u> </u>	
	147					$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$
$\vdash$								Ь	$\Box$	
	148 149									